August 19, 1976

Int. Class. : F 28 F 3/10

Japan Class. : 69 C 1

TITLE OF INVENTION : HEAT TRANSFER PLATE OF PLATE-TYPE HEAT EXCHANGER

APPLICATION: SHO 47-124748, Filed October 28, 1972

DISCLOSURE(KOKAI): SHO 49-80457, July 11, 1974

INVENTOR : Setami KARIYA, Iwai Kikai Kogyo K.K.

3-17-10 Higashi Hanaya

Ohta-Ku, Tokyo

APPLICANT : Iwai Kikai Kogyo K.K.

3-17-10 Higashi Hanaya

Ohta-Ku, Tokyo

AGENT : Taizo SUGIYAMA, Patent Attorney

Claim , '

Heat transfer plate of plate-type heat exchanger, as characterized by making a gasket having a coupling groove at its edge from an elastic material, and coupling this coupling groove with the circumferential edge of the main body of the heat transfer plate to immobilize said gasket at an appropriate location of said main body of the heat transfer plate.

Specification

This invention is an improvement in the method of mounting a gasket of heat transfer plate which is used in a plate-type heat exchanger, and its characteristic is to make a gasket having a coupling groove at its edge from an elastic material and coupling this coupling groove with the circumferential edge of the main body of the heat transfer plate to immobilize said gasket at an appropriate location of said main body of the heat transfer plate.

This invention is explained by way of examples in reference to the accompanying In the first embodied example, a gasket of a desired shape is formed by drawings. a rubber. A plurality of coupling pieces 3... having coupling grooves 2which are open inwards are coupled on the upper outer edge of the gasket $rac{1}{}$ and on the outer circumferencial edge of the main unit $\underline{4}$ of the heat transfer plate to secure said gasket $\underline{1}$ in the gasket-mounting groove $\underline{4}$ of the main body $\underline{4}$ of the heat transfer plate $\underline{4}$. And, in the second embodied example, a gasket $\underline{1}$ of a desired shape is formed by a rubber. A plurality of coupling pieces $\underline{3},\ldots$ that have coupling grooves $\underline{2}$ facing inwards are provided at medium heights on the outer edge of the gasket $\underline{1}$, and this is dropped into the recessed groove which is connected to the gasket-mounting groove 4' formed on the outer circumferential edge of the main body $\underline{4}$ of the heat transfer plate, to secure the said gasket $\underline{1}$ in the gasket-mounting groove $\underline{4'}$ of the main body $\underline{4}$ of the heat transfer plate. Furthermore, in the third and fourth embodied examples, front side gasket $\underline{1}$ and rear side gasket $\underline{1}$ ' are joined together at their outer edge to form an unit. . A coupling groove $\underline{2}$ which opends inwards $\,$ is formed between said front and rear gaskets $\underline{1}$ and $\underline{1'}$, and this coupling groove $\underline{2}$ is disposed in the outer circumferential edge of the main body $\underline{4}$ of the heat transfer plate, to secure the gaskets $\underline{1}$ and $\underline{1}$ on the front and rear sides of the main unit $\underline{4}$ of the heat transfer plate.

In the past, this type of heat transfer plate was glued to a gasket by means of an appropriate adhesive. Therefore, the procedure was extremely laborious

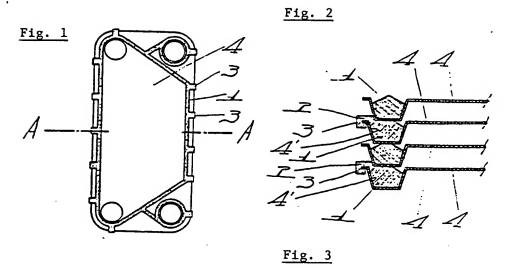
and there was a risk that some type of adhesive might melt and stick to the heat exchange medium. Or, during the bonding work, it might disperse and form an area that was not adequately bonded. When heat exchange fluid invaded such areas, the fluid was extremely difficult to wash off and the fluid might remain in such area. Thus, the fluid residue might contaminate in the next run.

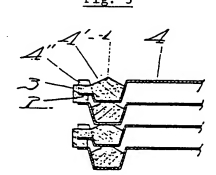
This invention is intended to solve this problem. Thus, a gasket having a coupling groove around its edge is made by an elastic material. By installing this coupling groove onto the circumferential edge of the main body of the heat transfer plate, afore-said gasket is immobilized at appropriate locations of the main body of the heat transfer plate. This invention is, not only simpler in constitution than the gluing method of the prior art, but also can avoid a situation such as the fusion of adhesive. Particularly, because the gasket of this invention can be removed by disengagement at the coupling groove, the heat exchange fluid which has accidentally entered in the gap between the gasket and the heat transfer plate can be removed simply by removing the gasket and washing off such heat exchange fluid. Thus, this invention has many outstanding effects such as avoidance of contamination by the remaining heat exchange fluid.

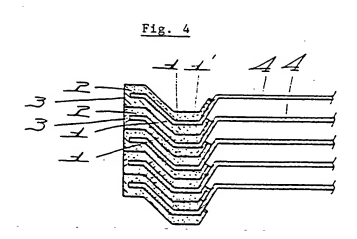
Brief explanation of drawings

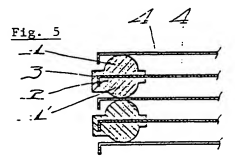
Accompanying drawings illustrate various embodied examples of the heat transfer plates of the the plate-type heat exchanger of this invention, where Fig. 1 is the front view of the first example to illustrate a situation where heat exchange plates are stacked in alternately inversed order, Fig. 2 is the cross-sectioned view along the line A-A, Fig. 3 is the second embodied example, Fig. 4 is the third embodied example, and Fig. 5 is the fourth embodied example, all of which illustrate the cross-sectioned views corresponding to Fig. 2.

1 and 1'....gaskets, 2.....coupling groove, 3..... coupling piece, 4....main body of heat transfer plate, 4'....gasket-mounting groove, 4"....recessed groove.









今は

5**エ %**—

バ要

記こ

2

:於。

実用新案公報

庁内整理番号 7038 — 32

❷公告 昭和51年(1976)8 月·19日

(全3頁)

❸プレート式熱交換器の伝熱板

変 珍 昭47-124748

盆出 昭47(1972)10月28日 仝

開 昭49-80457

. @昭49 (1974) 7月11日

(T. 4; 者 仮屋瀬達己

東京都大田区東椛谷3の17の1

0 岩井機械工業株式会社内

人 岩井機械工業株式会社

東京都大田区東椛谷3の17の1

②代 理 人 弁理士 杉山泰三

む実用新案登録請求の範囲

弾力性を有する材料を以て緑辺に嵌合溝を有す るガスケットを構成し、この嵌合溝を伝熱板本体 の周禄に嵌着することによつて同伝熱板本体の適 宜個所に上記のガスケツトを固定して成るプレー ト式熱交換器の伝熱板。

考案の詳細な説明

本考案はプレート式熱交換器に用いる伝熱板に 於てガスケツトの装着方法に改良を加えたもので あつて、其の要旨とする処は弾力性を有する材料 を以て緑辺に嵌合溝を有するガスケツトを構成し 25 この嵌合溝を伝熱板本体の周縁に嵌着することに よつて同伝熱板本体の適宜個所に上記のガスケツ トを固定するようにしたことにある。

以下、本考案の実施例を図面に依拠して説明す ガスケツト1を構成し、このガスケツト1の外縁 面の上辺に内向きに開口する嵌合溝 2を 有する他 数の係合片3……をこれに一体に設けこれを伝熱 板本体4の外周緑に嵌着することによつて同伝熱 板本体4のガスケツト取付溝4 内に上記のガス ケツト1を固定したものであり、また、第二実施 例はゴムを以て所要形状のガスケツト』を構成し このガスケット1の外段面の中高個所に内向きに

開口する嵌合溝2を有する他数の係合片3……を これと一体に設け、これを伝熱板本体4の外周緑 に形成したガスケツト取付溝4′へ連続する凹溝 4 "に陥入せしめて同外周縁に嵌着することによ 5 つて伝熱板本体4のガスケツト取付溝4′内に上 記のガスケツト1を固定したものであり、更に、 第三実施例および第四実施例は表側用ならびに扱

2

側用ガスケット1 , 1′を其の外縁に於て連結し て一体に構成し、当該表製用ガスケツト1,1′ 10 間に内向きに開口する嵌合溝2を形成しこの嵌合 溝2を伝熱板本体4の外周緑に嵌着することによ つて同伝熱板本体4の表裏両面にガスケツト1. 1′を固定したものである。

従来、この種の伝熱板は適宜の接着剤を以てこ 15 れにガスケツトを貼着していたので構成が極めて 煩型であるのみならずこれに用いた接着剤の種類 によつて同接着剤が被熱交換流体に融合する危惧 があり、また、接着作業に於て、あるいは分散し て 洗浄する 際に於て 伝熱板とガスケツトとの接着 20 面間に非接着個所ができて同個所に被熱交換流体 が没入した場合、其の毎回の洗浄作 業が困難とな るのみならず不用意に同個所に 流体が残存してい

たりすると次回以後の使用時に当該残存流体が融

出して混入する等の弊があつた。 本考案は斯る欠陥を解消せんとするものであつ て、即ち叙上の如く弾力性を有する材料を以て禄 辺に嵌合溝を有するガスケツトを構成し、この嵌 合溝を伝熱板本体の周祿に嵌着することによつて るに、先ず、第一実施例はゴムを以て所要形状の 30 定して成るので、従来の貼着方式に比して構成極 めて簡単であるのみならず接着剤を用いていない ので上記の接着剤が融合する等の如き事態ゼ解消 し得るものであり、特に本考案に於てガスケツト は嵌合溝の嵌着を解消することによつてこれを取 35 り外し得るので、仮令、上述の如く伝熱板とガス ケツトとの接着面間に被熱交換流体が浸入してい - てもガスケツトを取り外すことによつてこれを完 全且つ容易に洗い流すことができるのであり、即

.ち上記の残存流体が融出して混入する等の如き水 態を惹起する似れ全くない等の優れた諸効果を有 するものである。

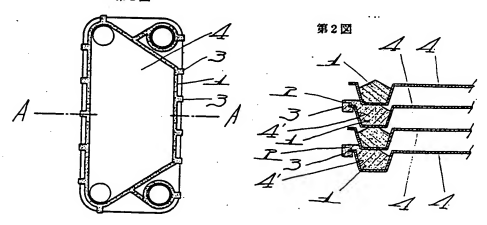
図面の簡単な説明

図は本考案プレート式熱交換器の伝熱板の種々 5 の実施例を示すものであつて、第1図は熱交換プレートを交互に上下反転して積層した状態を示す

第一実施例の正面図、第2図は同A -A 線に沿う 断面図、第3図は第二実施例、第4図は第三実施 例、第5図は第四実施例を夫々示すものであって 第2図に相当する断面図である。

1,1 ……ガスケット、2……嵌合溝、3… …係合片、4……伝熱板本体、4 ……ガスケッ 上取付溝、4 ……円溝。

第1図



第3図

